



Ring insert tools

732/40

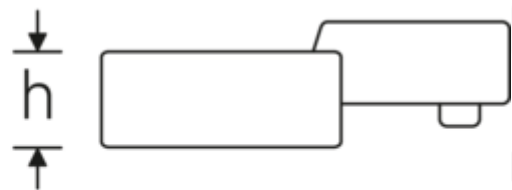
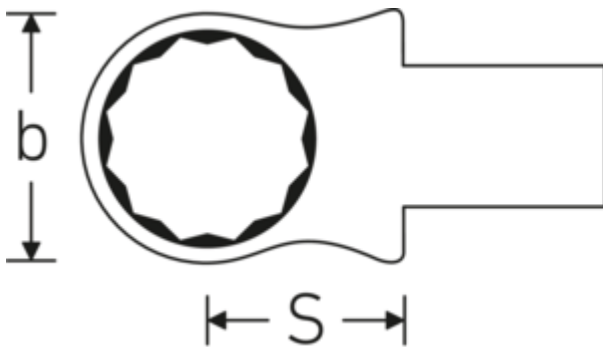
Product no. **58224024**
GTIN **4018754034284**
Model **732/40 24**



Label. Ring insert tool Size 24mm Tool holder 14 x 18

- Properties.**
- bi-hex with AS-Drive profile
 - for torque wrenches with interchangeable insert system
 - special chromium over nickel plating, durable and chip-proof finish
 - drop-forged, hardened, and cooled in an oil bath
 - extremely strong, exceptionally durable

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	24 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	37,5 mm
Height mm (h)	15 mm

Logistics data.

Product no.	58224024
GTIN	4018754034284
Weight (g)	153 g
Volume (packaged, dm ³)	0.06765 dm ³
Packing standard	1

S

25 mm

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82041100
Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	69
Width mm (IFS)	38
Height mm (IFS)	21
Weight (gross, kg)	0,155
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,003
Length (packaged, mm)	75
Width (packaged, mm)	41
Height (packaging, mm)	22

GTIN.



Accessories (for).



18210001
Tool holder/
disassembly tool

Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Drehmoments ist nur dann zu erreichen, wenn die Stichtmaße des Steckwerkzeugs mit den Stichtmaßen des Bolzens übereinstimmen.

Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit anderen Stichtmaßen als den angegebenen Stichtmaßen des Bolzens ist das Drehmoment zu korrigieren. Die Korrekturfaktoren sind in der Tabelle angegeben.

Stichtmaß des Steckwerkzeugs	Korrekturfaktor
Stichtmaß des Steckwerkzeugs < Stichtmaß des Bolzens	$K = \frac{L_1}{L_2}$
Stichtmaß des Steckwerkzeugs > Stichtmaß des Bolzens	$K = \frac{L_2}{L_1}$



10



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Germany · Phone: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal